

a) componenti speciali

Riferimento schema	Denominazione	N.° catalogo
R 12 R 18 R 19	Potenziometro volume con Interr. 10 k Ω Trimmer potenziometrico 250 Ω Termistore 500 Ω	R. 5459/38 R. 10110/5 009111/1
C 2	Condensatore variabile	R. 10485
L 1 L 2 T 1 T 2 T 3 T 4 T 5	Bobina antenna Bobina oscillatrice 1° Trasformatore Frequenza Intermedia 2° Trasformatore Frequenza Intermedia 3° Trasformatore Frequenza Intermedia Trasformatore interstadio TY 813/496 Trasformatore uscita TY 718/497	R. 7407 R. 7408 R. 7410 R. 7411 R. 7409 878183/496 878182/497
A P	Altoparlante ellittico	641111/9
— — — — — — — — — — —	Custodia Maniglia Listello scala Boccola antenna Manopola Molla per manopola Supporto transistori Basetta supporto pile Indice per scala Nucleo per bobina oscill. e Freq. Interm. Bastone ferrite	R. 10521 R. 10617 R. 10497 R. 10476 R. 10672 R. 10189 R. 10621 R. 10533 R. 5484/1 R. 10317 R. 10551

b) altri componenti

RESISTORI				CONDENSATORI			
Rif. sch.	Denominazione			Rif. sch.	Denominazione		
R1	33 k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C1	10 pF	$\pm 10\%$	500 V1 ceramica
R2	18 k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C3	5.000 pF	$-10 + 25\%$	250 V1 carta
R3	3.000 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C5	10.000 pF	$\pm 20\%$	500 V1 ceramica
R4	1.000 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C6	150 pF	$\pm 5\%$	500 V1 mica
R5	1.000 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C8	250 pF	$\pm 5\%$	125 V1 styroflex
R6	1.000 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C9	10 μ F	$-10 + 50\%$	12 V1 elettrolit.
R7	1.000 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C10	10 pF	$\pm 10\%$	500 V1 ceramica
R8	10 k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C11	50.000 pF	$-10 + 25\%$	250 V1 carta
R9	1.000 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C12	50.000 pF	$-10 + 25\%$	250 V1 carta
R10	1.000 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C13	250 pF	$\pm 5\%$	125 V1 styroflex
R11	150 k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C14	100 μ F	$-10 + 25\%$	12 V1 elettrolit.
R13	39 k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C15	10 pF	$\pm 10\%$	500 V1 ceramica
R14	15 k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C16	50.000 pF	$-10 + 25\%$	250 V1 carta
R15	470 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C17	50.000 pF	$-10 + 25\%$	250 V1 carta
R16	150 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C18	250 pF	$\pm 5\%$	125 V1 styroflex
R17	3.300 Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C19	10.000 pF	$\pm 20\%$	500 V1 ceramica
R20	150 k Ω	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}$ W	C20	10.000 pF	$\pm 20\%$	500 V1 styroflex
				C21	10 μ F	$-10 + 50\%$	12 V1 elettrolit.
				C22	100 μ F	$-10 + 50\%$	12 V1 elettrolit.
				C23	20.000 pF	$-10 + 25\%$	250 V1 carta